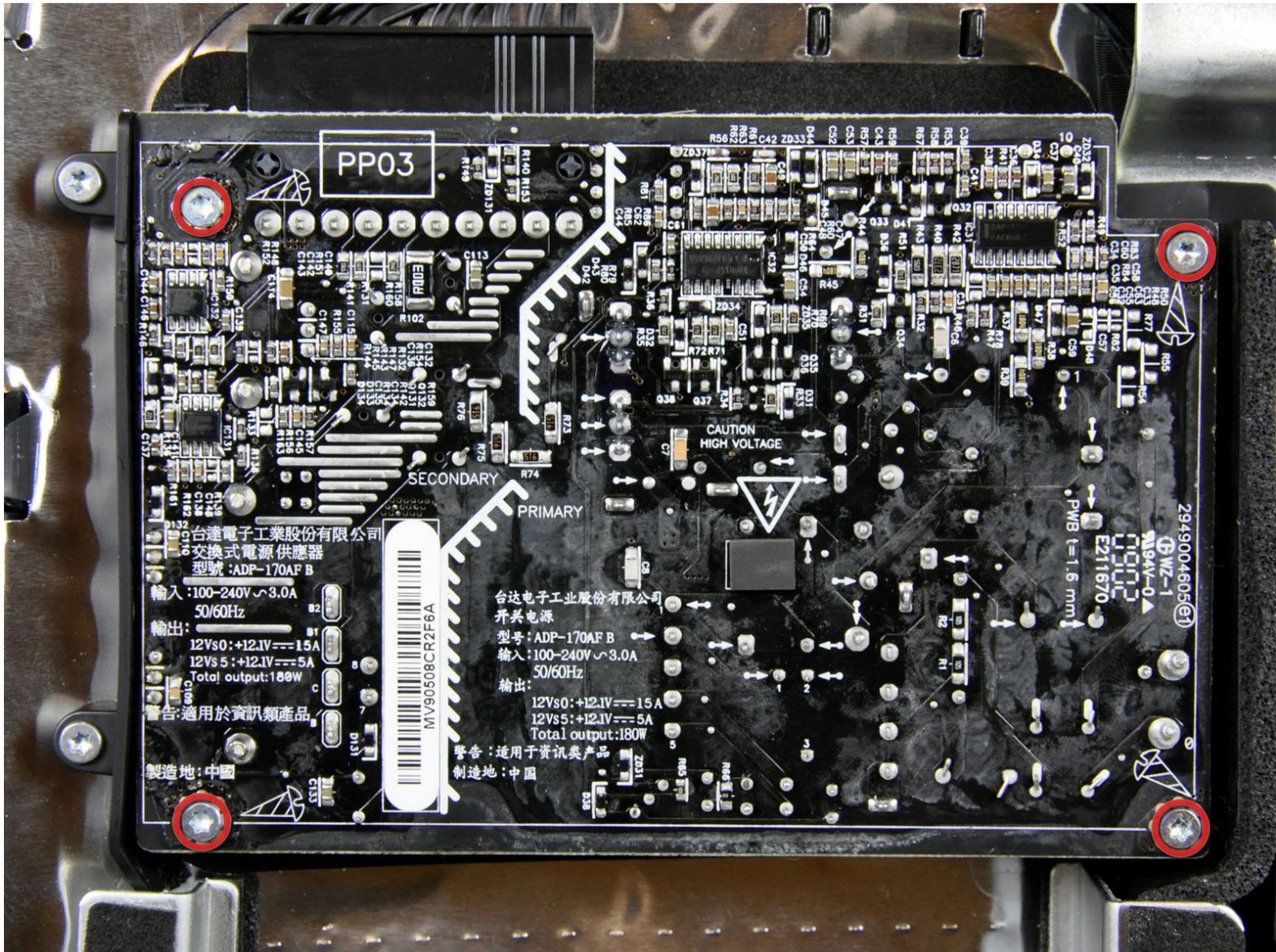




# iMac Intel 20" EMC 2266 Netzteil austauschen

Geschrieben von: Walter Galan



## EINLEITUNG

Bring deinen iMac mit einem neuen Netzteil wieder in Schwung.



### WERKZEUGE:

- [Heavy-Duty Suction Cups \(Pair\)](#) (1)
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T10 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T6 Torx Schraubendreher](#) (1)
- [T8 Torx Screwdriver](#) (1)



### TEILE:

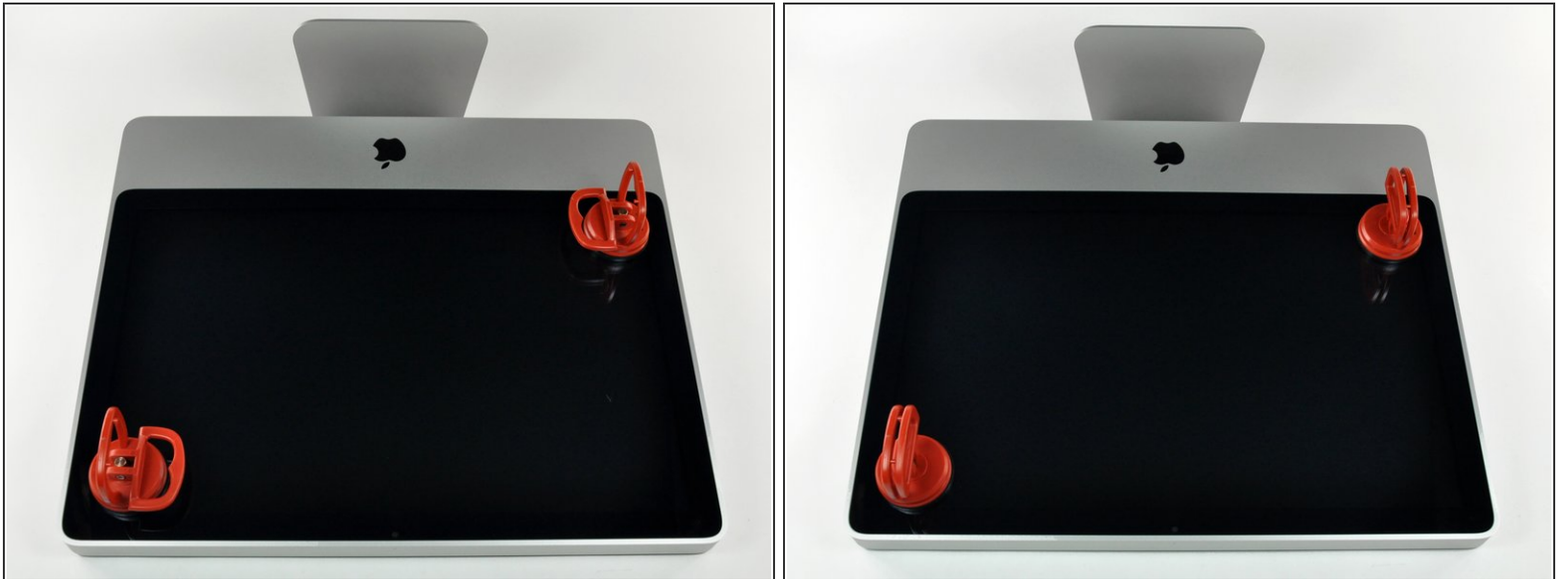
- [iMac Intel 20" 2.66 \(EMC No. 2266\) GHz Power Supply](#) (1)

## Schritt 1 — Zugangsklappe



- Lege den iMac mit der Vorderseite nach unten auf einen Tisch, so dass die Unterkante zu dir zeigt.
- Löse die einzelne Kreuzschlitzschraube in der Mitte der Abdeckung.
- ⓘ Diese Schraube bleibt in der Abdeckung hängen.
- Entferne die Abdeckung vom iMac.

## Schritt 2 — Glasscheibe



- i** Die Glasscheibe ist mit vierzehn Magneten an der Frontblende rings um den Rand befestigt.

  - Befestige zwei Saugnäpfe in gegenüberliegenden Ecken der Scheibe.
- i** Damit du den [Saugnapf](#), den wir verkaufen, befestigen kannst, musst du ihn erst mit dem beweglichen Griff parallel zur Oberfläche aufsetzen. Dann drückst du den Saugnapf leicht gegen das Glas und legst den beweglichen Griff nach oben um, so dass er parallel zum anderen verläuft.
- i** Wenn der Saugnapf nicht halten will, dann reinige ihn und die Oberfläche des Glases mit einem milden Reinigungsmittel.

## Schritt 3



- Hebe die Glasscheibe vorsichtig gerade weg vom iMac.
- ⚠ Die Glasscheibe hat verschiedene Stifte um den Rand herum, um sie richtig zu positionieren. Vermeide es, diese abzuscheren und ziehe die Scheibe nur direkt nach oben.
- ★ Sei akribisch genau beim Reinigen der Innenseite der Glasscheibe und des LCD, bevor du sie wieder einbaust. Jeder Fingerabdruck und jedes Staubkorn im Inneren sind störend sichtbar, wenn der Bildschirm an ist.
- ★ Achte beim Zusammenbau darauf, dass sich nichts zwischen Glasscheibe und Rahmen befindet. Lose Kabel könnten beschädigt werden oder die Scheibe zerbrechen.

## Schritt 4 — Frontblende



- Entferne folgende zwölf Torx Schrauben, welche die Frontblende am Rückgehäuse befestigen:
  - Acht 13 mm T8 Schrauben
  - Vier 25 mm T8 Schrauben
- ⓘ Am 24" iMac Intel Modell A1225 sind die unteren mittleren Schrauben lang, (26mm), die vier an den Seiten (zwei links, zwei rechts) sind mittellang (18 mm) und die restlichen 6 (vier am oberen Rand, zwei in den unteren Ecken) sind kurz (14 mm).

## Schritt 5



 Die Frontblende ist immer noch mit dem iMac über das Mikrofonkabel verbunden.

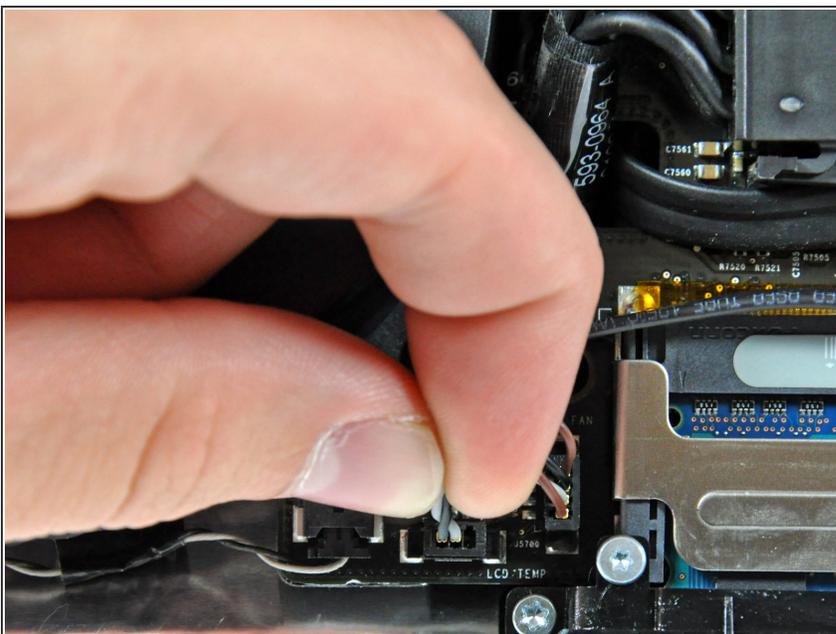
- Hebe die Frontblende vorsichtig vom oberen Rand her aus dem Gehäuse.
  - Wenn der obere Rand frei ist, kannst du die Frontblende zum Fuß hin kippen und aus dem Gehäuse heben.
  - Drehe die Frontblende weg vom restlichen Gerät und lege sie über die Oberkante des iMac.
-  Beim Zusammenbau musst du die Frontblende erst an der Unterkante einsetzen, so dass sie bündig mit dem Rückgehäuse ist, bevor du die Oberkante auf den iMac setzt.

## Schritt 6



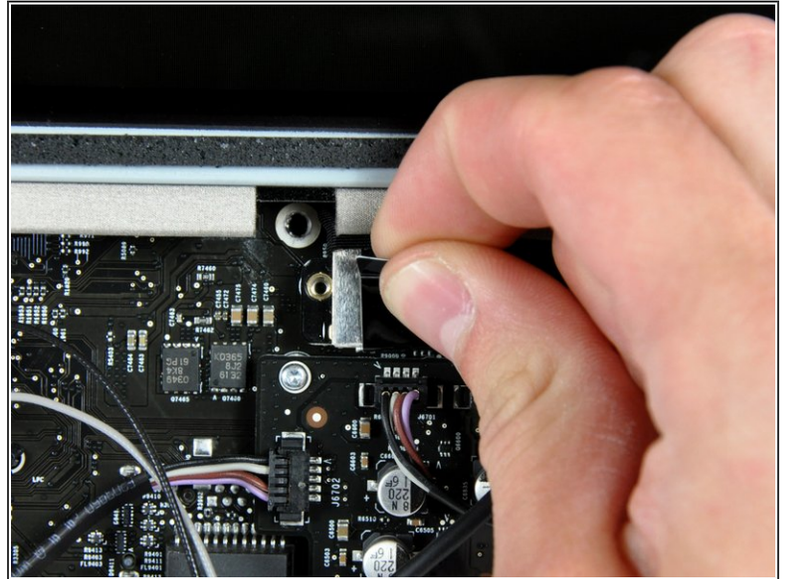
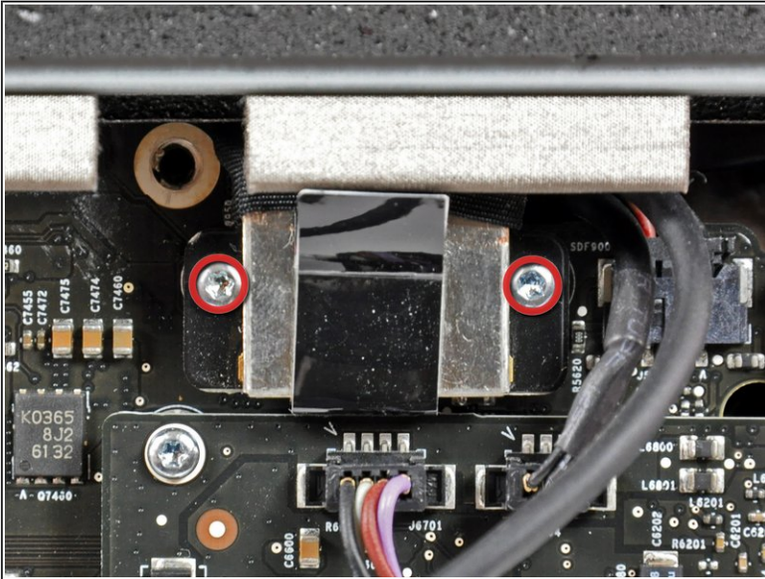
- Löse den Stecker am Mikrofonskabel, entferne das Klebeband, wenn nötig.
- ☑ Damit die Frontblende gut sitzt, musst du das Mikrofonskabel und den Stecker in die Leerstelle in der Nähe der Kameraplatine hineinstecken.

## Schritt 7 — Display



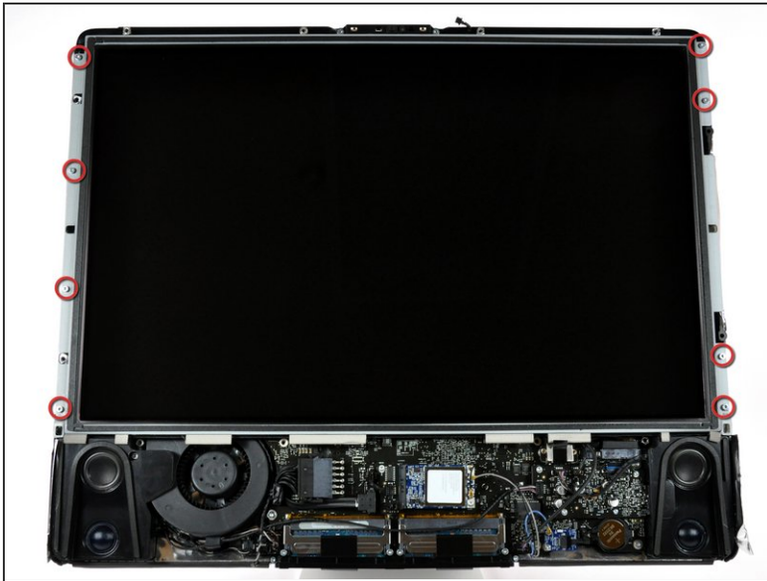
- Ziehe den Stecker vom LCD Thermosensor gerade aus seinem Sockel auf dem Logic Board.
- (am 24" Modell befindet er sich oben am Logic Board)

## Schritt 8



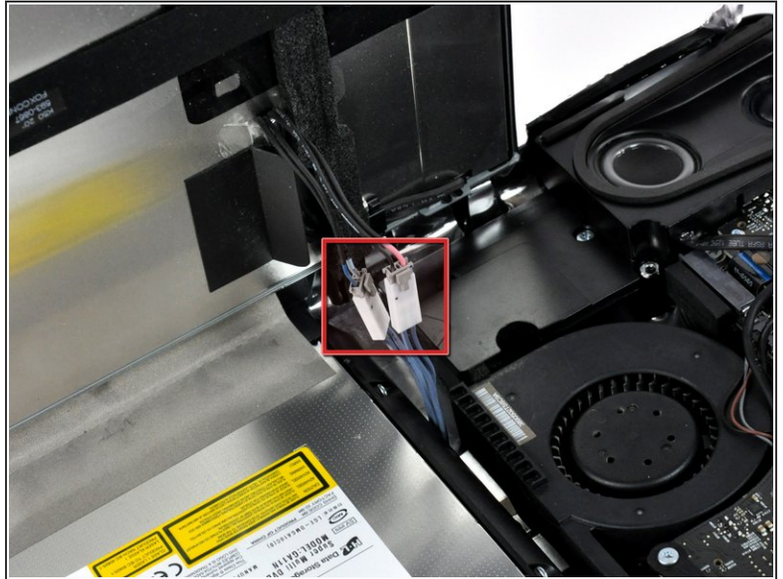
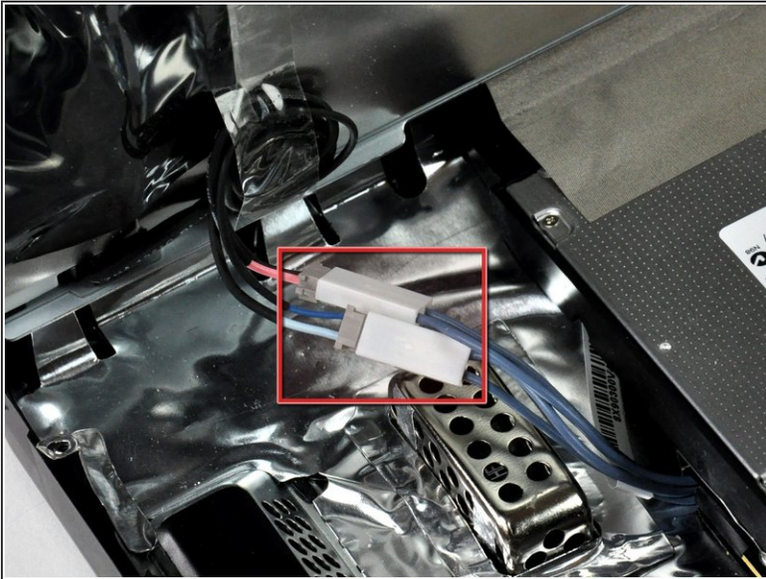
- Entferne die beiden Torx T6 Schrauben, welche das Displaydatenkabel am Logic Board befestigen.
- Ziehe den Verbinder des Displaydatenkabels an der schwarzen Lasche gerade weg vom Logic Board.

## Schritt 9



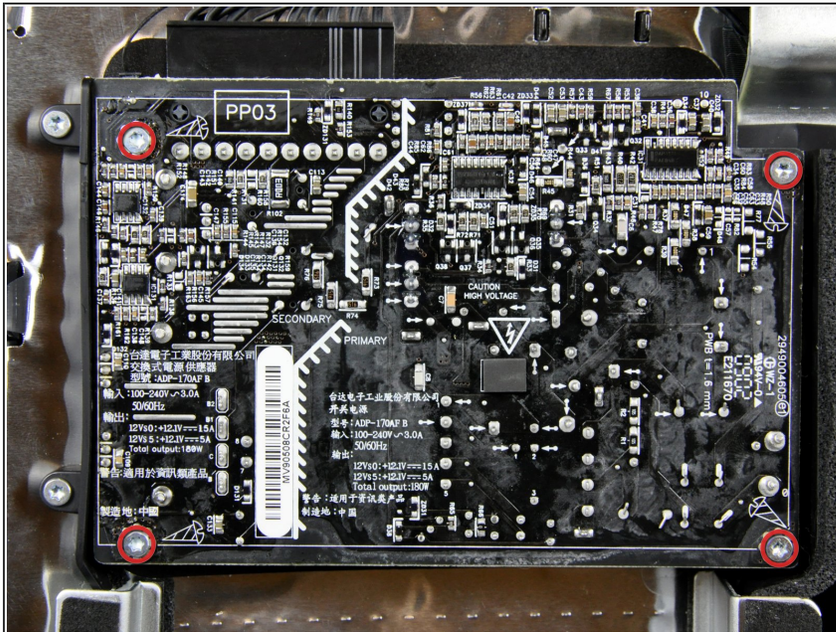
- Entferne die acht Torx T8 Schrauben, welche das Display am Gehäuse befestigen.
- Hebe das Display an der linken Kante an und drehe es zur rechten Kante des iMac.

## Schritt 10



- Während das Display immer noch angehoben ist, kannst du die vier Inverterkabel lösen.
- ☞ Beim Zusammenbau musst du diese vier Inverterkabel so in Leerräume zwischen den Bauteilen an der Rückwand einsetzen, dass das Display bündig zu den Kanten des Rückgehäuses sitzen kann.
- (beim 24" Modell sind sie in einem einzigen Stecker verbunden)

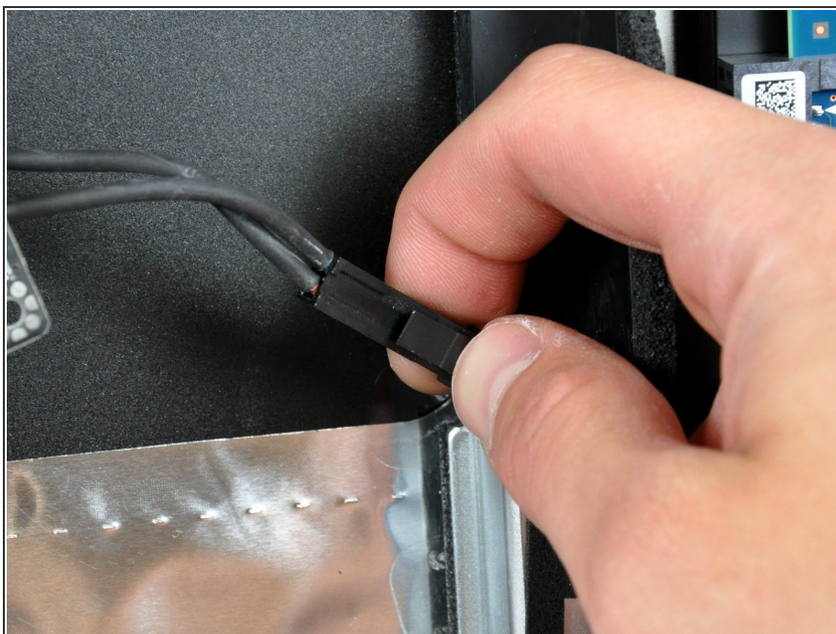
## Schritt 11 — Netzteil



**⚠** Die nächsten paar Schritte bringen deine Hände in die Nähe der freien Oberfläche an der Platine des Netzteils. Berühre **nicht** die freie Oberfläche der Netzteilplatine, du könntest einen Stromschlag von den vielen großen Kondensatoren auf der Platine bekommen.

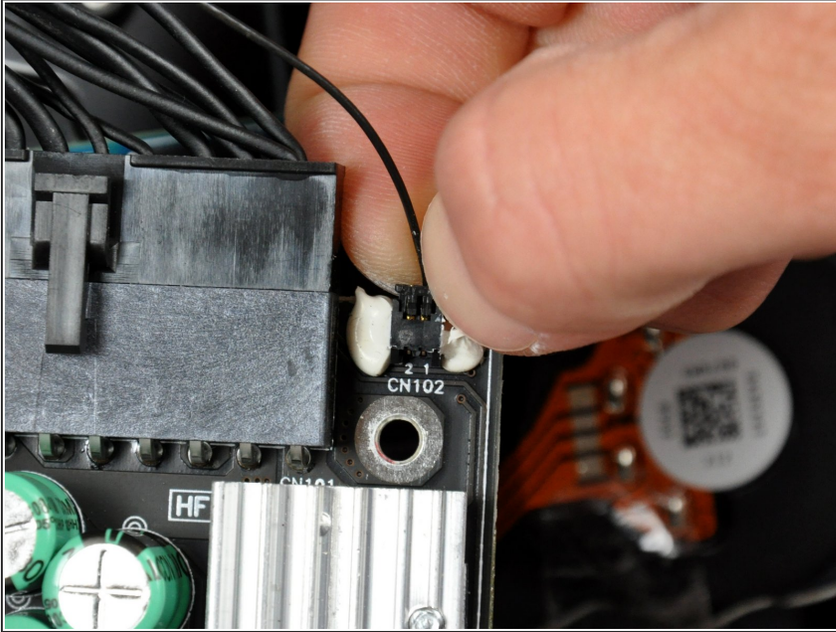
- Entferne die vier Torx T10 Schrauben, welche das Netzteil am Rückgehäuse befestigen.
- Fasse das Netzteil an den Seitenkanten an und hebe es etwas aus dem Gehäuse.

## Schritt 12



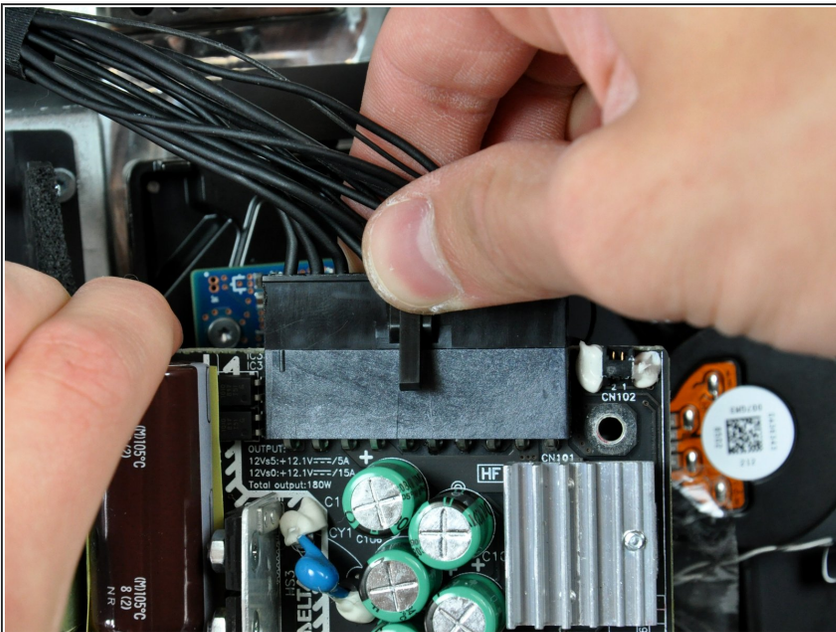
- Löse den Stecker der Wechselfspannung. Drücke dazu erst den Sicherungsmechanismus am Stecker ein und ziehe ihn vom Sockel ab.

## Schritt 13



- i Der Stecker am einzelnen Kabel in der linken oberen Ecke des Netzteils ist klein und sitzt sehr fest in seinem Sockel. Er ist deswegen sehr schwer zu lösen. Achte darauf, dass du nur am Stecker ziehst, denn wenn du am Kabel selbst ziehst, wirst du es mit Sicherheit beschädigen.
- Fasse den Stecker zwischen Daumnagel und Zeigefingernagel an und ziehe ihn in Richtung Oberkante des iMac vom Netzteil ab.

## Schritt 14



- Ziehe den Stecker der Gleichstromversorgung vom Sockel auf dem Netzteil ab.
- Hebe das Netzteil aus dem Gehäuse.

Um dein Gerät wieder zusammensetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.

Dieses Dokument wurde am 2020-11-14 02:44:24 AM (MST) erstellt.

